

赤潮診断カード

受理年月日	令和元年7月24日		9:30-11:30 着色域あり				
情報提供者	宇和島漁協・水産研究センター						
出現状況	発生日	場所		発生範囲			
		宇和島湾		下記のとおり			
被害状況	—	無	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/ml)				
種類	/地点番号	①小池	②九島裏	③野島	④吉田	⑤荒網代	⑥第二出荷場
		(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)
	水深	3m	4m	4m	0m	3m	5m
	水温(°C)	24.0	23.5	23.5	24.9	23.7	24.0
	珪藻類	3	0	0	0	10	5
	プロロセントラム デンタタム	3250	1683	10950	2925	6200	650
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
	その他の渦鞭毛藻	17	3	11	141	28	11
指導状況	<p>1ml検鏡。 有害プランクトンは見つかりませんが、プロロセントラム・デンタタムの濃度が高くなっています。 宇和島湾の着色は本種が原因です。 本種は無害ですが、一度に大量に死ぬと酸欠を引き起こすことが考えられるので、注意願います。</p>						

